9/3,AB/21

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0003320380

WPI ACC NO: 1985-083344/

XRAM Acc No: C1985-036127

Neutron detector for nuclear reactor - comprising instrumentation guide pipe with opening in upper part and cooling holes, and neutron

instrumentation pipe Patent Assignee: NIPPON GENSHIRYOKU JIGYO KK (NIGJ); TOKYO SHIBAURA

ELECTRIC CO (TOKE) 2 patents, 1 countries

Patent Family

Application

Patent Kind Date Number Number

Kind Date A 19850220 JP 1983142244 A 19830803 198514 B JP 60033088 19910307 JP 1983142244 A 19830803 199114 E JP 1991017320 В

Priority Applications (no., kind, date): JP 1983142244 A 19830803

Patent Details

Kind Lan Pg Dwg Filing Notes Number JP 60033088 A JA

Alerting Abstract JP A

Appts. comprises (a) an instrumentation guide pipe that is secured vertically in a nuclear reactor and has an opening at the upper part and cooling holes; and (b) a neutron instrumentation pipe that is inserted vertically movably in the instrumentation guide pipe and has cooling holes

adjacent to a ground seal section. ADVANTAGE - Cladding in filtered water of a nuclear reactor is not deposited onto a flange section of the neutron detecting appts. and exposure of a worker during service and checking can be reduced. Appts. can be applied to an existing plant.

Basic Derwent Week: *19**85*14

(9) 日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-33088

@Int Cl.4 G 21 C 17/10 総別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)2月20日

C-7156-2G

塞杏譜求 有 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 中性子検出装置

> 回特 頤 昭58-142244

@H: 62幹 明 者

顧 昭58(1983)8月3日

川崎市川崎区浮島町4番1号 日本原子力事業株式会社研 空所内

60発明者

東京都千代田区内幸町1の1の6 東京芝浦電気株式会社 東京事務所内

日本原子力事業株式会 の出 顔 人 *

東京都港区三田三丁目13番12号 川崎市幸区堀川町72番地

株式会社東芝 の出 陌 人 の代 理 人 弁理士 須山 佐一

明

- 1. 発明の名称 中性子検出装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1)原子切内に垂直に固定され上端が閉口した 冷却孔を有する計装案内質と、この計装案内質内 部に上下動自在に挿通されグランドシール部近傍 に複数の冷却孔を有する中性子計装管とから成る ことを特徴とする中性子検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- 「発明の技術分野]

本発明は原子炉内に設置される中性子検出装置 に係り、特に中性子検出装置のフランジ部に炉水 中のクラッドが沈着しないようにした中性子検出 妨罪に関する。

[発明の技術的背景]

原子炉炉水中には核分裂生成物、原子炉構成材 料からの放射化した微粒子及びそれらのイオン等 があり、それらのうち一般的に0、45 以以上の 粒子がクラッドと言われている。これらのクラッ ドは機器の狭い間隔部分や流速の遅い器留部分等 に沈着しやすく炉内中性子検出装置においても同 **はじその下部(フランジ部)に大量のクラッドが 蓄積しやすい。そのため、フランジ部があるペデ** スタル窓は放射総督率が高く、保守、点検時にお いて作業能楽の低下をきたしている。

中性子検出装置の使用状態は第1図に示す通り で、 計数窓内修1は上端を原子炉圧力容器2内の 姫心支持板3に固定され、下端は原子炉圧力容器 2 の下部を貫通して垂直に設けられている。 そし て、この計装案内管1内に親長い管状の中性子計 装賃4が上下動自在に挿過され、この中性子計装 賃4の上端が原子炉圧力容器2内の上部格子板5 に取付けられている。また、計装案内管 1 内の中 性子計装管4の外周には振れを防止するアッパー リング6が固着されている。計製案内管1の下端 間口部には、第2図に拡大して示すように、径大 のフランジ7が取付けられ、中性子計装管4の下 蟷部はグランドシール8により、シールされてい る。尚、符号9は下方より中性子計装管4内に挿 過される較正装置の案内管である。

また、このような中性子検出装置においては、 開装置の劣化ウランを冷却するために第1個に示 すように、計装案内管1及び中性子計装管4の上 部にそれぞれ冷却孔10、11か分 競入し中性子 計装管の冷却孔11から流入し中性子 計装管の冷却孔11を適って中性子計装でってかる。 解してパイパス孔12へ抜けるようになってかる。 紙、図中の符号13は空気抜き孔である。

これまでに、中性子検出装置のクラッドの沈積

[発明の目的]

本発明はかかる点に対処してなされたもので、 簡単な構造で、クラッドが沈積しにくく、かつフ ラッシングを行なった際に中性子計装管及び計数 窓内質の壁面等に付着しているクラッドを容易に

排出させることができ、それにより保守、点検時の作類員の被駆を低減化できる中性子検出装置を提供することを目的とする。

[発明の報要]

すなわち木発明は、原子炉内に重直に固定され 上幅が開口した冷却孔を有する計模器内轄と、こ の計模案内轄内内部に上下物自在に挿通され久ラン ドシール部近例に複数の冷却孔を有する中性子計 複営とから成ることを特徴とするものである。

[発明の実施例]

以下、図面に示す一実施例を用いて本発明を詳細に説明する。

第3回は本発明の一実施例を示す新面図で、従 米別と同一が分については同一行号を行記してめ 。即ち、符号1は計数案内質、3は炉心支持板、 4は中性于計板管、6はアッパーリング、7はフ ランジ、8はグランドシール、10は計数案内管 の冷却孔である。本実施例においては、振れ防止 別のアッパーリング6は計数案内管1の内周と接 板するように、中性子計数管4の外間の複響さ ており、これによって、計技祭内管1の上編開口 認より流入する、いわゆるルートCからのクラッドを訪ぐことができる。

木 登 昭 の 主 弱 な 機 成 野 素 は 、 由 性 子 計 装 管 4 の 冷却孔14で、従来の計装案内管1の冷却孔10 とほぼ同じ高さにあった第1図に示す中性子計装 毎4の冷却孔11をなくし、フランジ部7近傍の 従来 クラッド が 沈 箱 して い た 位 間 に 冷 却 孔 1 4 を 設けるものである。本実施例においては、グラン ドシール部8に中性子計装管4内外を連過する中 性子計 装飾 4 内側に向けて先期りのテーパ状の冷 初刊 1 4 所被数 突動されると北に、山性子計誌管 4と接触するグランドシール部8の角、すなわち 第2回に符号15で示すクラッドが沈積しやすい 郷分が関られてまるみが形成され、かつ中性子計 装管4内のグランドシール面16に中心部が高い 傾斜が形成されている。そして、冷却孔14と上 方のパイパス孔12以外には中性子計装筒4に穴 は穿設されず、従来の空気抜き穴13も閉塞され ている。

以上のように中性子検出装置を構成することに より、計装案内管の冷却孔10より炉水とともに 流入したクラッドはフランジ部近傍の冷却孔14 まで炉水流に乗って行き、テーパ状の冷却孔14 を介して流れの速くなった炉水とともに上昇して バイパス孔12より排出されるため、クラッドの - 指溜する個所がなくなり、クラッドのほとんどは フランジ部8に沈着することはない。また、壁面 等に付着したクラッドをフラッシングする際にも、 中性子計装管の冷却孔14より排出されるため、 クラッドの沈着はほとんどない。

「発明の効果]

以上の説明からも明らかなように、木発明は中 件子計装管の冷却孔の位置をフランジ部まで下げ、 クラッドの沈着を妨げるような構造とすることに より、フランジ部のクラッドの沈着をなくし、保 守、点検時の作業員の被曝を大巾に低減させるこ とができる。

また、本発明は何ら余分な構造を有しないため、 設備投資の必要がなく、既存のプラントへの適用

が可能で経済的である。更に、中性子検出装置の 形状が従来とほとんど姿らないため、振入及び引 き抜き時の作業が容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の中性子検出装置の一実施例を示 す 維 断 面 図 、 第 2 図 は 第 1 図 の 中 件 子 検 出 装 器 の フランジ部を拡大して示す機断而図、第3回は木 発明の一実施例を示す維斯面図である。

- 1 計 装 案 内 偿
- 4 … … … 中 件 子 計 装 管
- 7 --- --- フランジ
- 8 … … … グランドシール 10………計装客内質の冷却孔
- 1 4 … … … 中性子計装件の冷却孔

代理人弁理士

